

LEGENDA SIMBOLI

---	CUNICOLO CAVI A LATO DEI BINARI
---	CAVIDOTTO MEDIA TENSIONE
---	CAVIDOTTO BASSA TENSIONE
---	CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI
---	CAVIDOTTO IMPIANTI TELECONTROLLATI
---	CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI E TELECONTROLLATI
---	CAVIDOTTO TRAZIONE ELETTRICA
---	CAVIDOTTO LUCE E FORZA MOTRICE
---	CAVIDOTTO PER LINEE POSITIVE
---	CAVIDOTTO PER LINEE NEGATIVE
☒	POZZETTO (PER DIMENSIONI VEDI LEGENDA DEDICATA)
T	PIAZZOLA TELEFONO IMBICOCCO GALLERIA
QDP	QUADRO DI PIAZZALE
TEM	HELP POINT
PA	PALINA PER TVCC
PA	PALINA PER TVCC DOME
CA	LETTORE BADGE
CA	QUADRO ELETTRICO
TL	TRAIUCCIO TLC

LEGENDA POZZETTI

☒	POZZETTO COMPLETO DI CHIUSINO DIMENSIONI 500x500x750 mm
☒	POZZETTO COMPLETO DI CHIUSINO DIMENSIONI 800x800x1000 mm
☒	POZZETTO COMPLETO DI CHIUSINO DIMENSIONI 1200x1200x1250 mm
☒	POZZETTO COMPLETO DI CHIUSINO DIMENSIONI 1500x1500x1250 mm
☒	POZZETTO COMPLETO DI CHIUSINO DIMENSIONI 1800x1800x1500 mm
☒	POZZETTO COMPLETO DI CHIUSINO PER CAVI DI MEDIA TENSIONE DIMENSIONI 2000x1500x1500 mm
☒	POZZETTO D'ANGOLO COMPLETO DI CHIUSINO PER CAVI DI MEDIA TENSIONE DIMENSIONI 3000x1100x1500 mm

PARTICOLARE TIPICO SEZIONE SCAVI E RINTERRI

SCAVO E RINTERRO SU TERRENO NORMALE

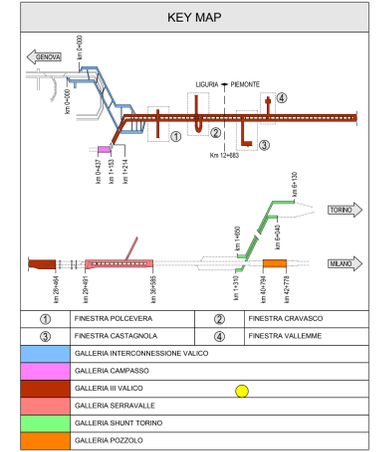
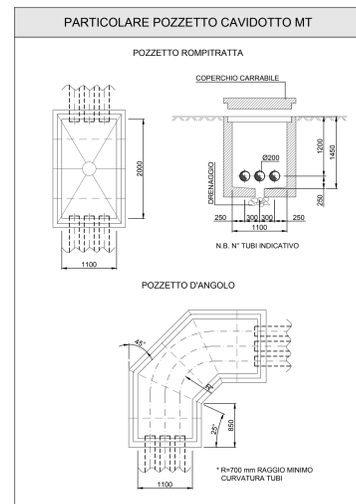
Numero di tubi Ø125 o Ø150 mm		Dimensioni (mm)		Scavo (mm)		
Totale	Straff	Tubi strati	X	Y	Larghezza L	Altezza H
1	1	1	300	200	300	700
1	1	2	300	200	300	700
3	1	3	500	200	500	700
4	2	2	500	200	500	700
6	2	3	500	400	500	900
8	2	4	500	400	500	900
10	2	5	1000	400	1000	900
12	3	4	800	600	800	1100
15	3	5	1000	600	1000	1100
20	4	5	1000	700	1000	1300
25	5	5	1000	700	1000	1400

Numero di tubi Ø200 mm		Dimensioni (mm)		Scavo (mm)		
Totale	Straff	Tubi strati	X	Y	Larghezza L	Altezza H
1	1	1	400	300	400	800
2	1	2	500	300	500	800
3	1	3	800	300	800	800
4	2	2	500	500	500	1000
6	2	3	800	500	800	1000
8	2	4	1000	500	1000	1000
10	2	5	1200	500	1200	1000

SCAVO E RINTERRO PER ATTRAVERSAMENTO LINEA FERROVIARIA

PIANO DEL FERRO

Numero di tubi		Dimensioni (mm)		Scavo (mm)		
Totale	Straff	Tubi strati	X	Y	Larghezza L	Altezza H
2	1	2	800	900	800	1150
4	2	2	800	750	800	1400
6	2	3	1100	750	1200	1400
8	2	4	1350	750	1450	1400
10	2	5	1600	750	1700	1400
12	2	6	1700	750	1800	1400
15	3	6	1700	800	1800	1550
21	3	7	1850	800	1950	1550
27	3	9	2250	800	2350	1550



NOTE:
 - NON SONO INDICATI I CAVIDOTTI DI ALIMENTAZIONE DELL'ENTE FORNITORE ENERGIA ELETTRICA
 - NON SONO INDICATI I CAVIDOTTI ALL'INTERNO DEI FABBRICATI (SI RINVIA AGLI ELABORATI SPECIFICI)
 - GLI SCAVI SI INTENDONO REALIZZATI PRIMA DELL'EVENTUALE ASPALTATURA
 - L'APERTURA DEI CHIUSINI DEVE AVERE UN PESO NON SUPERIORE AI 36 kg. EVENTUALMENTE VANNO INSTALLATI I CHIUSINI CON APERTURA "SPICCHIO"

COMMITTENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
CODIV
 Consorzio Costruttori Impianti Veicoli

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Piazzale- Fabbricato PJ2+ACEI a Tortona
 Fabbricato PJ2
 Distribuzione cavidotti principali, aree esterne

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio Cociv Ing. N. Manno				1:200			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PIANO	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	P 9	I N 1 W 0 X	0 0 1	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	
AG0	Prima emissione	CODIV	07/01/2019	CODIV	07/01/2019	A. Mancarella	

Nome File: ICDI-04-6-CDIV-0010-00-001-000
 CLIP: F31162200000000